

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)

Уфимский филиал

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО
на Ученом совете Уфимского филиала

Протокол № 33

от «25» февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала

 Р.М. Сафуанов



«25» февраля 2021 г.

ПРОГРАММА

повышения квалификации

**Актуальные вопросы совершенствования
деятельности по надзору за техническим
состоянием и безопасной эксплуатацией
аттракционной техники и развлекательного
оборудования**

Уфа 2021

1. Общая характеристика программы

1.1. Цель программы

Формирование теоретических знаний и практических навыков в области теории и практики в сфере надзора за техническим состоянием технических механизмов и специализированных сооружений, совершенствование профессиональных компетенций в области организации мероприятий по безопасной эксплуатации аттракционной техники и других механизмов, используемых с привлечением большого количества людей.

1.2. Наименование профессиональных стандартов, квалификационных справочников, используемых при разработке ДПП

Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы совершенствования деятельности по надзору за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией аттракционной техники и развлекательного оборудования» разработана на основе требований:

- Федерального закона от 29.07.2018 N 245-ФЗ «О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и статью 13.2 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 114 "О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (вместе с "ТР ЕАЭС 038/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности аттракционов");
- ГОСТ 33807-2016. Межгосударственный стандарт безопасности аттракционов. Общие требования;
- Постановления Правительства РФ от 23.09.2020 N 1540 "Об утверждении Правил осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации";
- Постановления Правительства РФ от 20.12.2019 N 1732 "Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов»;
- Постановления Правительства РФ от 13.12.1993 N 1291 (ред. от 23.09.2020) "О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации";
- Постановления Правительства РФ от 07.12.2018 N 593 (ред. от 01.09.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации

самоходных машин и других видов техники, аттракционов на территории Республики Башкортостан".

1.3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен:

знать

- правовые основы контрольно-надзорной деятельности в области технического состояния и эксплуатации оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов специализированных сооружений и механизмов;
- правила технической эксплуатации оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов технических сооружений и механизмов;
- основные принципы и механизмы организации работы по надлежащему содержанию, обслуживанию и эксплуатации оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов технических механизмов и специализированных сооружений с участием большого количества людей;
- основные проблемы, связанные с эксплуатацией и содержанием оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов технических механизмов и специализированных сооружений с участием большого количества людей;
- целевые ориентиры развития системы технического обслуживания и содержания оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов технических механизмов и специализированных сооружений с участием большого количества людей;


уметь


- анализировать нормативную базу в сфере государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов специализированных сооружений и механизмов;
- получать и применять информацию, необходимую для ориентации в основных проблемах технического состояния и эксплуатации оборудования аттракционов, самоходных машин и других видов специализированных сооружений и механизмов.

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
 высшего образования
"Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"
 (Финансовый университет)

Уфимский филиал Финуниверситета

ОБСУЖДЕНО И ОДОБРЕНО
 на Ученом совете Уфимского филиала
 Протокол № 33
 от «25» февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Уфимского филиала

 Р.М. Сафуанов
 «25» февраля 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
**«Актуальные вопросы совершенствования деятельности по надзору за
 техническим состоянием и безопасной эксплуатацией аттракционной техники
 и развлекательного оборудования»**

Требования к уровню образования слушателей	Уровень образования слушателей: имеющие среднее профессиональное образование (5-СПО), имеющие или получающие высшее образование (6 - бакалавриат, специалитет, 7 – магистратура)
Категория слушателей	Специалисты, операторы, по эксплуатации и обслуживанию аттракционной техники и развлекательного оборудования парков культуры и отдыха, индивидуальные предприниматели, государственные гражданские служащие Государственной инспекции по надзору за аттракционной техникой, студенты выпускных курсов и другие заинтересованные лица
Срок обучения	18 часов
Форма обучения	очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий
Режим занятий	не более 9 часов в день

№№ п/п	Наименование раздела, темы	Всего часов трудоемкости	В том числе			Самостоятельная работа*	Форма контро ля
			Аудиторные занятия*				
			Всего, часов	из них			
Лекции	Практи ческие занятия						
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Правовое регулирование в сфере содержания, обслуживания и эксплуатации аттракционной техники и развлекательного оборудования.	2	2	1	1		

	Необходимый перечень нормативных документов для технических сооружений						
2.	Особенности организации и проведения проверочных мероприятий. Требования и технические регламенты к работе организаций различных организационно-правовых форм. Оформление результатов проверки: формы актов, порядок составления и исполнения Ответственность сторон за исполнение предписаний и ненадлежащее исполнение норм законодательства	2	2	1	1		
3.	Требования Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и действующих нормативно-правовых актов: «Об утверждении требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов от 20 декабря 2019 г. № 1732 вступившего в силу 4 января 2020 года; «Об утверждении Правила государственной регистрации аттракционов» от 30 декабря 2019 г. № 1939 вступившего в силу 9 апреля 2020 года.	2	2	1	1		
4.	Требования, предъявляемые к эксплуатационной документации различных видов аттракционов, развлекательного оборудования. Перечень и содержание эксплуатационных документов	2	2	1	1		
5.	Общие принципы управления аттракционным хозяйством. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему аттракционы, развлекательное оборудование и механизмы, технические сооружения. Обязанности администратора, технического и обслуживающего персонала	2	2	1	1		
6.	Классификация технических сооружений и механизмов,	2	2	1	1		

	аттракционного оборудования по их назначению и сложности (технические регламенты)						
7.	Работа с клиентами и посетителями. Учет психологических особенностей различных категорий граждан	2	2	1	1		
8.	Требования, предъявляемые к рабочему месту оператора (инструктора, спасателя). Необходимая организация рабочего места различных видов аттракционного обслуживания	2	2	1	1		
	Всего:	16	16	8	8	-	
9.	Итоговая аттестация	2	2		2		Зачет
	Общая трудоемкость программы:	18	18	8	10	-	

Сведения о разработчиках программы: канд. полит. наук, доцент кафедры «Экономика, менеджмент и маркетинг» Уфимского филиала Финуниверситета Т.А. Пушкарева, канд. биол. наук Якупов Ирек Жиганурович.

Сведения о партнерах, участвующих в формировании и реализации ДПП: программа разработана по заказу Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Республики Башкортостан

* с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Начальник группы ДПО



М.В. Коротнева

«25» февраля 2021 г.

3. Календарный учебный график

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования

"Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"
(Финансовый университет)

Уфимский филиал

Календарный учебный график

Программа повышения квалификации

**«Актуальные вопросы совершенствования деятельности по надзору за техническим состоянием
и безопасной эксплуатацией аттракционной техники и развлекательного оборудования»**

Объем программы 18 часов Продолжительность обучения 2 дня

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование тем	Дни		КР	СР	ИА	Всего
		1	2				
1.	Правовое регулирование в сфере содержания, обслуживания и эксплуатации аттракционной техники и развлекательного оборудования. Необходимый перечень нормативных документов для технических сооружений	2		2			2
2.	Особенности организации и проведения проверочных мероприятий. Требования и технические регламенты к работе организаций различных организационно-правовых форм. Оформление результатов проверки: формы актов, порядок составления и исполнения. Ответственность сторон за исполнение предписаний и ненадлежащее исполнение норм законодательства	2		2			2
3.	Требования Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и действующих нормативно-правовых актов: «Об утверждении требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов от 20 декабря 2019 г. № 1732 вступившего в силу 4 января 2020 года; «Об утверждении Правила государственной регистрации аттракционов» от 30 декабря 2019 г. № 1939 вступившего в силу 9 апреля 2020 года.	2		2			2
4.	Требования, предъявляемые к эксплуатационной документации различных видов аттракционов, развлекательного оборудования. Перечень и содержание эксплуатационных документов	2		2			2
5.	Общие принципы управления аттракционным	1	1	2			2

	хозяйством. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему аттракционы, развлекательное оборудование и механизмы, технические сооружения. Обязанности администратора, технического и обслуживающего персонала						
6.	Классификация технических сооружений и механизмов, аттракционного оборудования по их назначению и сложности (технические регламенты)		2	2			2
7.	Работа с клиентами и посетителями. Учет психологических особенностей различных категорий граждан		2	2			2
8.	Требования, предъявляемые к рабочему месту оператора (инструктора, спасателя). Необходимая организация рабочего места различных видов аттракционного обслуживания		2	2			2
	Итоговая аттестация (зачет)		2	2		2	2
	Общая трудоемкость программы	9	9	18		2	18

4. Содержание тем курса

Тема 1. Правовое регулирование в сфере содержания, обслуживания и эксплуатации аттракционной техники и развлекательного оборудования. Необходимый перечень нормативных документов для технических сооружений

Тема 2. Особенности организации и проведения проверочных мероприятий. Требования и технические регламенты к работе организаций различных организационно-правовых форм. Оформление результатов проверки: формы актов, порядок составления и исполнения. Ответственность сторон за исполнение предписаний и ненадлежащее исполнение норм законодательства

Тема 3. Требования Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и действующих нормативно-правовых актов: «Об утверждении требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов от 20 декабря 2019 г. № 1732 вступившего в силу 4 января 2020 года; «Об утверждении Правила государственной регистрации аттракционов» от 30 декабря 2019 г. № 1939 вступившего в силу 9 апреля 2020 года.

Тема 4. Требования, предъявляемые к эксплуатационной документации различных видов аттракционов, развлекательного оборудования. Перечень и содержание эксплуатационных документов

Тема 5. Общие принципы управления аттракционным хозяйством. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему аттракционы, развлекательное оборудование и механизмы, технические сооружения. Обязанности администратора, технического и обслуживающего персонала

Тема 6. Классификация технических сооружений и механизмов, аттракционного оборудования по их назначению и сложности (технические регламенты)

Тема 7. Работа с клиентами и посетителями. Учет психологических особенностей различных категорий граждан

Тема 8. Требования, предъявляемые к рабочему месту оператора (инструктора, спасателя). Необходимая организация рабочего места различных видов аттракционного обслуживания

5. Содержание семинаров, практических занятий

№ п/п	Наименование тем	Часы	Содержание практического занятия	Результат занятия
1.	Правовое регулирование в сфере содержания, обслуживания и эксплуатации аттракционной техники и развлекательного оборудования. Необходимый перечень нормативных документов для технических сооружений	1	Необходимый перечень нормативных документов для технических сооружений	Устный опрос, решение кейсов
2.	Особенности организации и проведения проверочных мероприятий. Требования и технические регламенты к работе организаций различных организационно-правовых форм. Оформление результатов проверки: формы актов, порядок составления и исполнения. Ответственность сторон за исполнение предписаний и ненадлежащее исполнение норм законодательства	1	Оформление результатов проверки: формы актов, порядок составления и исполнения. Ответственность сторон	Устный опрос, решение кейсов
3.	Требования Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) и действующих нормативно-правовых актов: «Об утверждении требования к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов от 20 декабря 2019 г. № 1732 вступившего в силу 4 января 2020 года; «Об утверждении Правила государственной регистрации аттракционов» от 30 декабря 2019 г. № 1939 вступившего в силу 9 апреля 2020 года.	1	Требования Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016)	Устный опрос, решение кейсов
4.	Требования, предъявляемые к эксплуатационной документации различных видов аттракционов,	1	Перечень и содержание эксплуатационных документов	Устный опрос, решение кейсов

	развлекательного оборудования. Перечень и содержание эксплуатационных документов			
5.	Общие принципы управления аттракционным хозяйством. Требования, предъявляемые к персоналу, обслуживающему аттракционы, развлекательное оборудование и механизмы, технические сооружения. Обязанности администратора, технического и обслуживающего персонала	1	Обязанности администратора, технического и обслуживающего персонала	Устный опрос, решение кейсов
6.	Классификация технических сооружений и механизмов, аттракционного оборудования по их назначению и сложности (технические регламенты)	1	Технические регламенты	Устный опрос, решение кейсов
7.	Работа с клиентами и посетителями. Учет психологических особенностей различных категорий граждан	1	Работа с клиентами и посетителями	Устный опрос, решение кейсов
8.	Требования, предъявляемые к рабочему месту оператора (инструктора, спасателя). Необходимая организация рабочего места различных видов аттракционного обслуживания	1	Требования, предъявляемые к рабочему месту оператора (инструктора, спасателя)	Устный опрос, решение кейсов

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Нормативные правовые акты:

1. Федеральный закон от 29.07.2018 N 245-ФЗ "О внесении изменений в статью 26.3 Федерального закона "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и статью 13.2 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" // "Собрание законодательства РФ", 30.07.2018, N 31, ст. 4834,
2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 N 114 "О техническом регламенте Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (вместе с "ТР ЕАЭС 038/2016. Технический регламент Евразийского экономического союза. О безопасности аттракционов") //

Официальный сайт Евразийского экономического союза
<http://www.eaeunion.org/>, 23.12.2016

3. Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1540 "Об утверждении Правил осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" // "Собрание законодательства РФ", 05.10.2020, N 40, ст. 6270
4. Постановление Правительства РФ от 20.12.2019 N 1732 "Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов" // "Собрание законодательства РФ", 30.12.2019, N 52 (часть I), ст. 7972
5. Постановление Правительства РФ от 30.12.2019 N 1939 "Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов" // "Собрание законодательства РФ", 13.01.2020, N 2 (часть II), ст. 184
6. Постановление Правительства РФ от 13.12.1993 N 1291 (ред. от 23.09.2020) "О государственном надзоре за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники в Российской Федерации" // "Собрание актов Президента и Правительства РФ", 20.12.1993, N 51, ст. 4943.
7. Постановление Правительства РБ от 07.12.2018 N 593 (ред. от 01.09.2020) "Об утверждении Порядка организации и осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов на территории Республики Башкортостан" // "Ведомости Государственного Собрания - Курултая, Главы и Правительства Республики Башкортостан", 14.01.2019, N 2(620), ст. 66.

7. Организационно-педагогические условия реализации программы

7.1. Применяемые образовательные технологии, формы и методы обучения, в том числе интерактивные:

Программа повышения квалификации включает лекционный курс и практические занятия. При обучении возможно применение дистанционных образовательных технологий.

Продолжительность учебного дня – не более 8 часов. Основными видами занятий являются лекции и практические занятия (в том числе возможно проведение в форме вебинара). При проведении лекционных занятий используются компьютерные и мультимедийные средства обучения, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

Для наработки практических навыков слушателями выполняются практические задания. Программой обучения предусматривается использование инновационных методов обучения, которые заключаются в презентации материала, решении практических задач, отработке практических навыков. В ходе обучения организована обратная связь со слушателями, взаимный обмен способами решения практических задач и обсуждение изучаемых вопросов.

Цель самостоятельной работы слушателей - закрепление знаний, полученных в ходе лекционных и практических занятий. Самостоятельная работа слушателей в

процессе освоения программы состоит из изучения основной и дополнительной литературы по программе, выполнения заданий по рекомендации преподавателя и подготовки к итоговой аттестации.

Занятия проводятся в кабинетах, оборудованных аудиовизуальными средствами отображения информации, позволяющими реализовать современные технологии обучения.

Преподавательский состав, участвующий в обучении, имеет опыт преподавания по темам программы, опыт практической работы, научные и методические труды по тематике обучения.

В процессе обучения слушатели обеспечиваются необходимыми для эффективного прохождения обучения учебно-методическими материалами и информационными ресурсами в объеме изучаемого курса.

Слушателям предоставляются: список рекомендованной литературы и пособий, учебные тексты, тексты практических заданий.

7.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по курсу, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем (в случаях, если они используются):

Реализуемая программа повышения квалификации обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения: справочно-правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

7.3. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса (аудитории, лаборатории, средства обучения, в том числе аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.д.)

Уфимский филиал Финуниверситета располагает материально-технической базой, обеспечивающей реализацию программы повышения квалификации слушателей.

Учебные кабинеты оборудованы необходимой мебелью для обучающихся. При проведении лекционных, практических и семинарских занятий используется мультимедийное оборудование, установленное в учебных аудиториях.

Материально-технические условия соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

8. Описание системы оценки качества освоения программы

Контроль результатов освоения слушателями программы повышения квалификации осуществляется в ходе итоговой аттестации в виде тестирования.

Освоение программы завершается итоговой аттестацией, которая проводится в форме зачета в виде теста.

9. Примерный перечень вопросов и тем для подготовки к итоговой аттестации

Примерный перечень вопросов для подготовки к итоговой аттестации

приведен в приложении.

Обсуждено и утверждено на заседании Ученого совета филиала.
Протокол № 33 от « 25 » февраля 2021 г.

Начальник группы ДПО



М.В. Коротнева